19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-69002

(3) Int Cl. 1

證別記号

厅内整理番号

@公開 昭和61年(1986)4月9日

G 02 B 3/00 7/11

7448-2H

N - 7448 - 2H

7610-2日 審査請求 未請求 発明の数 1

母発明の名称

明

砂発

G 03 B

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

頭 昭59-191272 20符 頤 昭59(1984)9月12日 . ②出

横浜市中区山元町5丁目204

句出 願 人 日本光学工業株式会社

17/12

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

四代 理 人 弁理士 渡辺

1 発明の名称

二角点カメラのレンズ位置情報伝達装置

符許請求の範囲

主光学系のみにより撮影を行り第1の状態と前 配主光学系の前配第1状態における至近距離位置 を超える光軸方向の移動に応じて副光学系を付加 して過影を行う第2の状態に焦点距離を切換を可 能な機影レンズを有するカメラにおいて、前記主 光学系の光軸方向の移動に応じて回動して撮影距 離開連装置に連動する回転部材と、少なくとも前 .配第1の状態における前記主光学系の光軸方向の 移動を前配回動部材の回転運動に変換する第1レ パー手段と、少なくとも前記第2の状態における 前記主光学系の光軸方向の移動を前記回転部材の 回転運動に変換する第2レパー手段と、前記主光 学系と一体に光軸に沿って移動し、且つ前記両レ パー手段に係合して前配柄レバー手段をそれぞれ 変位させる連携手段とから成り、前記主光学系が 前記第1の状態にかける至近距離位置を超えて終

り出されたときに前配第1レベー手段が前記述携 手段との達動を断って前記回転部材の回動を中断 し、前配主光学系がさらに所定量繰り出されたと きに、前配第2レバー手段が前記逐携手段に逐動 して前配回転部材を引き焼き回動させる如く構成 したことを特徴とする二焦点カメラのレンズ位置 情遊伝達装置。

3. 発明の詳細な説明:

[発明の技術分野]

本発明は、カメラのレンズ位置情報伝達装置、 特に、単独にて扱影可能な主光学系を撮影光軸上 て移動させると共化、その主光学系の移動化応じ て剛光学系を撮影光軸上に挿入することにより、 援影レンズが少なくとも二種類の異なる 焦点距離・ に切り換えられるように構成された二焦点カメラ におけるレンズ位置情報伝送装置に関する。

〔 発明の背景 〕

一般に強影レンズは、被写体までの距離に応じ て撮影光軸上を前径して距離調節をなし得るよう に構成されている。この場合、撮影レンズの繰出。 し量は、移動するレンズの焦点距離と被写体まで の距離とによって決定される。その繰出し景は、 レンメ舞筒に設けられた距離目感により示され、 あるいは伝道段祭を介してカメラファインダー内 に被写体距離やゾーンマークとして表示される。 また、距離計(自動距離検出装置を含む。)を備 えたカメラの堪合には、遠影レンスの光軸上での 位置情報は伝递級旗を介して距離計に伝達され、 その距離計を動作させるように構成されている。 また、フラッシュマチック絞り装置を備えたカメ ラにかいては、 伝送根存を介して検出された扱影 レンスの設出し量から撮影距離を求め、その撮影 距離とフラッシュガイドナンバー(G.N)とに厄 じた絞り値が資算器によって資算され、その資質 された絞り値に基づいて絞りが自動的に制御され るよりに存成されている。

上記の如く、規影レンズの撮影光路上での移動 は、カメラ側に伝達されるが、その際の撮影レン ズの位置(所定の焦点面からの距離)は、そのと きの撮影レンズの焦点距離情報と、撮影距離情報

れ、既に公知である。

しかし乍、この公知の二焦点カメラにかいては、 別光学を挿入するために主光学系を移動する焦点 距離切換を用の主光学系繰出し扱格と、距離調節 のための主光学系繰出し扱格とが、全く別値に構 配されている。その為、主光学系の繰出し機構が 複雑となる欠点が有る。さらに、焦点調節の際に 絞りは固定のままに置かれるので、充分近距離ま で焼影範疇を拡大し得ない欠点が有る。

また、上記公知の自動焦点関節装置を備えた二 焦点カメラでは、主光学系母から伝達されるレン ズ位置情報には、焦点距離の変化情報は含まれて いたい。従って、焦点距離の切換えによって生じ との及方を含んている。

一方、焼影レンズの指点距離を少たくとも長短 二種類に切り換えるために、単波に撮影可能を主 光学系を撮影光軸に沿って移動させると共に、そ の移動に迷動して開光学系を撮影光軸上に挿入す る如く存成されたいわゆる二点点カメラが、例え ば特開昭52-76919号, 特開昭54-3 3 0 2 7 号などの公開符許公報によって公知で ある。これ等公知の二点点カメラにおいては、い ずれる、副光学系が撮影光袖上に挿入された後も、 主光学系のみが距離調節のために移動し、しから 主光学系の後方に改けられた絞りは、距離調節の 際には固定したまま前袋に移動しないように構成 されている。従って、主光学系の繰出し量を大き く 丁るとその絞りのために画面周辺における扱影 **光貴が不足し光景ムラを生じる忍れが有るので、 近距離何での撮影領域が制限される欠点が有る。**

また、主光学系に連動する自動焦点調節装置を 備えた二焦点カメラも、例えば特開昭58~ 202431号等の公開特許公報によって開示さ

る校り値(下値)の変化を補正するためには、焦点距離変換のための主光学系さたは剛光学系の移動に連動して絞り口径を変化させる連動機構をさらに追加しなければならない。さらにまた、フラッシュマテック装置を上配公知の二焦点カメラに付加する場合にも、焦点距離情報の伝達装置を別に付加する必要があり、レンズ移動伝達装置の構成が複雑になる欠点が有る。

[発明の目的]

本発明は、上記従来の二焦点カノラの欠点を解 決し進影レンズの光軸上での位置に基づき、各様 点距離に応じた精密を撮影距離情報を正確に伝達 すると共に変換される焦点距離情報を低めて効率 よく伝達し、しかも所要スペースを小さくし得る レンズ位置情報伝達装置を提供することを目的と する。

[発明の概要]

上記の目的を達成するために本発明は、繰り出される主光学系の光軸上での位置(焦点面からの 距離)が、そのときの扱影レンズの焦点距離情報

と被写体距離情報との双方を含んでいることに惹っ 目し、主光学系の光軸方向の移動に応じて回動し て扱彭距離関連装置に連動する回転部材と、主光 学系のみにより撮影を行う少なくとも第1の状態 にかける主光学系の移動をその回転 部材の回転区 動に変換する第1レパー手段と、剛光学系を付加 して撮影を行う少たくとも第2の状態にかける主 光学系の移動をその回転部材の回転逐動に変換す る第2レパー手段と、主光字系と一体に先軸に召 って移動し且つ前記の両レパー手段に係合して両 レバー手段をそれぞれ変位させる係合手段とを改 け、主光学系が第1の状態における至近距離位置 を超えて繰り出されたときに第1レパー手段は係' 合手段との運動を断って回転部材の回動を中断し、 前記主光学系がさらに所定量繰り出されたときに、 前記第2レパー手段が前記係合手段に連動して前 記回転部材を引き続き回動させる如く構成するこ とを技術的要点とするものである。

〔 吳 始 例 〕

以下、本発明の実施例を於付の図面に基づいて

さらに、その前面突出部」Aの内側には、開口1 ・ を選別するための防風カバー8が開閉可能に設けられている。その防風カバー8は、カメラ本体 1の上部に設けられた焦点距離選択レバー9によって開閉される。

この焦点距離選択レバー9は、第2図に示す如く、主光学系4を保持する主レンズや3が繰り込まれた広角撮影域にあるときは、第4図のカメラの上面図に示す如く、指標9人がカメラ本体1の上面に付された広角配号「W」に対向し、第3図に示す如く主レンズや3が繰り出された窒透振影域にあるときは、指標9人が望遠記号「T」に対向するように、低低に設定し得る如く構成されている。また、焦点距離選択レバー9の指標9人が配号「OFF」を指示するように回転すると、主光学系4の前面を防盛カバー8が残りように構成されている。

さた一方、焦点距離選択レバー9には、カメラ本体1の固定部に設けられた導体ランドCd₁、Cd₂にそれぞれ接触する智動接片Br₁、Br₂が速

詳しく説明でる。

第1四日本発明の実施例の斜視図、第2回かよ び第3回は第1回の実施例を組み込んだ可変焦点 カメラの経断面図で、第2回は即光学系が撮影光 路外に退出している状態、第3回は即光学系が撮影光 影光路内に挿入された状態を示す。

第1図か1び第2図にかいて、カメラ本体1内のフィルム開口2の前面には、後で詳しく述べられる台板10が移動可能に設けられている。その台板10に、任理中央に開口10。を有し、開口10。の前面に固設された主レンズ枠3に位むレンズを摂びている。剛光学系4が保持されている。剛光学系5に移動レンズ枠6内に保持され、第2図の広角状態にかいては、境影光路外の退避位置に関かれ、窒逸状態にかいては第3図に示す如く撮影光軸上に抑入されるように構成されている。また、主光学系4と一体に光軸上を移動する。

カメラ本体1の前面突出部1Aには、主レンズ 枠3の先端部が通過し得る開口1 m が設けられ、

動して変位する如く設けられ、長い荷状の導体ランドでdiと担勤接片 Briとでスイッチ Swiが構成され、短い導体ランドでdiと超動接片 Briとでスイッチ Swiは、 然点距離選択レバー9 が広角記号 W かよび 窓遠記 号下の位置にあるときに ON となり、記号「OFF」位置に変位すると OFF となる。また、スイッチ Swiは、 焦点距離選択レバー9 が望遠記号下の位置にあるときのみ ON となり、他の W 配号かよび OFF 記号の位置では OFF となる。この 2 個のスイッチ Swi かよび Swiは、主光学系 1 かよび I で ディン Swi かよび Swiは、主光学系 1 かよび I で 第 2 図 多 限)の回転を 側 御 する如く 構成 されている。

第5四は、台板10かよび移動レンズ枠6を屈動する駆動機構を示すために、台板10を裏面から見た斜視図である。モータ11は台板10の上部裏面に固設され、そのモータ11の回転軸の両端にはペペルギャ12。112 が第5回に示すように固設されている。一方のペペルギャ12。

にはペペルギャ13 *が増み合い、そのペペルギャ13 *は、一体に形成された平均車14と共に台板10に回転可能に軸支されている。平均車14と増み合う第1駆動増車15は台板10に回転可能に支持され、その中心に設けられた雄リードカじに、カメラ本体1の固定部に固設され、且つ光軸方向に伸びた第1送りねじ16が線合している。

また、ペペルギャ131と一体の平台車14社 歯車列17を介して第2駆動歯車18と鳴み中車 でいる。この第2駆動歯車18も第1駆動歯車 15と同様に台板10上に回転可能に支持され、 その中心に設けられた雌リードねじに、カメラ 体1の固定部に固設され、且つた神が同 第2送りねじ19が螺合している。第1駆動歯車 15と第2駆動歯車18とは回転致が互いにする と第2送りねじ19のねじのリードも等しくなる ように形成されている。従って、モータ11が回 転し、第1駆動歯車15と第2駆動歯車16と 転し、第1駆動歯車15と第2駆動歯車16と

府部6人の一端は、台板10尺段けられた固定軸2人にカムギャ26と共に回転可能に支持され、 圧縮コイルばね29により正面カム27のカム面 に圧接するように付券されている。

台板10 には、移動レンズ枠6の突出部6 Bに係合して移動レンズ枠6の移動を係止丁る保止部材30 mを固設している。その突出部6 Bが保止部材30 mに当接丁ると剛光学系5 は第2 図かよび第5 図の実線にて示丁如く返避を配に置かれ、突出部6 Bが保止部材30 mに当接丁ると、第3 図かよび第5 図の類線にで示丁如く、剛光学系5 は撮影光軸上に置かれる。

カムギャ26の正面カム27は、第6図のカム 展開図に示す如く、回転角が0からりにかけて弱 程が0で変化しない第1平坦区間点と、りからり。 にかけて過程が0かられまで直接的に増加する第 1 斜面区間 B と、りからりにかけて場程がよって 変化しない第2平坦区間 Cといいからりにかけて 場程がらからりまで直接的に波少する第2斜面区 間 D と、りから360°まで場程が0で変化しない 回転すると、台板10は第1送りねじ16かよび 第2送りねじ19に沿って扱む光軸上を前後に移 効可能である。

また、台板10の及面には第5回に示す如く、 光軸方向に長く伸びた込動支柱20が突出して設けられ、この逐動支柱20の先端部に設けられた 頁通孔21と台板10に設けられた頁通孔22 (第1回参照)とを、カメラ本体1の固定部に固 設され且つ光軸方向に伸びた案内袖23が頁通し ている。連動支柱20と案内袖23とにより、台 板10は、光軸に対して垂直に保持され、モータ 11の回転に応じて光軸に沿って前後に平行移動 するように掲載されている。

モータ11の回転軸に設けられた他方のペペルギャ12bにはペペルギャ13bが暗み合い、このペペルギャ13bと一体に形成された平歯車24は減選ギャ列25を介してカムギャ26に増み合っている。このカムギャ26の表面には正面カム27が形成されている。一方、剛光学系5を保持する移動レンズ枠6は桁部6人を有し、この

第3平坦区間人とから成る。

移動レンズ枠6の柄部6人が第1平坦区間Ai ま たは第3平坦区間点に係合しているときは、 町光 学系5は逸避位置(第2図)または機影光軸上の 位置(第3図)に在り、移動レンズ枠6の突出小 簡6Cか台板10に設けられた円孔10bまたは。 **開口10 a 内に挿入されて置かれる。従って、移** 動レンズ枠6の柄配6Aがその平坦区間A. . A. で係合している間は、正面カム27が回転しても、 それぞれの位置に静止して最かれる。正面カム 2 7 が正伝さたは逆伝して柄部6 C が第1 斜面区 間 8 または第 2 斜面区間 D のカム面に接し、上昇 すると、移動レンズ枠6は光軸方向に移動し、突 出小简6 Cが円孔10 b 生たは閉口10 a から脱り 出し、台板10の裏面に沿って角αだけ正面カム 27と共に回転する。さらに第2平坦区間にを乗 り越えて、第2 斜面区間 D または第1 斜面区間 B のカム面に沿って柄餌 5 人がばれ 2 9 の付券力に よって下降すると、係止部材30 bまたは30 a に沿って第5四中で左方へ移動レンメや6 は移

如し、第3回の国連位置されば第2回の広角位置 にて停止する如く存成されている。

なか、ペペルギャ13 aかIび平当車14乃至 第2送りねじ19をもって、主光学系変移機構が 構成される。またペペルギャ13 bかIび平出車 24乃至圧縮コイルばね29をもって剛光学系変 位数構が構成される。

主光学系4と剛光学系5とを変位させる光学系変位投稿は上記の如く構成されているので、OFF 位置に置かれた焦点距離選択レバー9を広角記号 Wの位置まで回転すると、図示されたい速動投稿を介して防盛カベー8が開くと共に、スイッチSmi が第4回に示す如くのN状態となる。この位置では主光学系4のみが第2回に示す如く扱影光だ広角 技形域にかける無限遠位置に置かれる。レリーズ 20 Bi (第4回参照)を押下すると、モータ11 が回転し、台板10は第2回中で左方へ繰り出され、広角撮影域での距離調節がなされる。その際被写体までの距離は、後述の距離検出装置によっ

移動レンズ枠 6 は正面カム 2 7 と共化反時計方向 に角 a だけ回転して突出係止配 6 B が保止部材 3 0 b に当接して、第 3 図で気流に示す状態とな る。

突出係止部 6 8 が係止部 材 3 0 6 に当接 すると、移動レンズ 枠 6 は回転を阻止されるので、 柄配 6 人が 第 1 浜面 区間 B を乗り越え、 第 2 平坦区間を 全 量 と で は 2 9 の付勢力により第 5 図中で左方へ が 動して 2 9 の付勢力により第 5 図中で左方へ 2 3 図に示す如く、 2 3 0 で で が 閉口 1 0 4 に が する た な 2 0 に 対 する に 対 で を が 所 主 光学 系 4 と に 台 板 1 0 に 対 で た で を が 途 し た と で が 途 し た と で が む で の 移動 を 停止 する。

上記の望遠状態にかいて、レリーズ知 Bl を押 下すると、再びモータ11が回転し、台板10が 第3図中で左方線り出され望遠機影線での距離調 て校出され、モータ12が制御される。またこの 場合、カムギャ26がモータ11の回転に応じて 回転し、正面カム27は第1平坦区間Ai内で距離 調節範囲W(第6図参照)だけ回転するが、移動 レンズ枠6は、台板10に対して光袖方向にも、 またこれに直角な方向にも相対変位したい。

次に、焦点距離選択レバー9を広角位置Wから 選達位置Tに切り換えると、スイッチ Sw, が ON とたるので、モータ12が回転し、台板10は、 広角撮影域での至近距離位置を超えて第2図中で を方へ繰り出され、望遠撮影域における無限速 低にて停止する。その間に、カムギャ26と共に 正面カム27が第5図中で反時計方向に回転し、 移動レンズ枠6の柄部6人が第6図中で、第1平 坦区間人を超え第1所面区間Bのカム面に保合 すると、移動レンズ枠6は圧縮コイルに29の 付勢力に抗して固定軸28に沿って第5図中でズ 方へ変位し、場理は、より少し手前で移動レンズ 枠6の突出小筒6とが円孔10~から脱出する。 すると、カムギャ26の反時計方向の回転により、

節がたされる。

次に、上記の台板10に逐動する距離検出要置 かよび距離信号発生要量の逐動機構の構成につい て説明する。

第1図において、台板10の裏面から光軸方向。 に突出して設けられた述動支柱20の一端に仕、 側面と上面とにそれぞれ第1係合奥起20 Aから び第2係合央起20日が突設され、第1係合央起 20人には広角用速動レバー31の一方の腕31 Aが保合している。また、第2保仕突起20Bは、 台板10が望遠燈影牧へ移動する地中で望遠用速 動レバー32の一方の腕32Aと係合するように 帮成されている。広角用速動レバー3 1 は、ヒン 袖33によって軸支され、ねじりコイルはね34 により反時計方向に回動するように付券され、さ らに、その回動は制限ピン35によって阻止され ている。盆透用逐動レパー32は、ピン軸36に よって軸支され、カレりコイルはねるでによって **時針方向に回動可能に付勢され、また、その回動** は制限ピン38によって制限される。さらに、広

角用迷動レバー3 1 かよび望遠用迷動レバー3 2 の他方の腕3 1 B , 3 2 Bの自由溶は、それぞれ 第 1 迷動ピン3 9 かよび第 2 迷動ピン4 0 が祗設されている。迷動ピン3 9 かよび 4 0 と係合する回動レバー4 1 は、回転軸 4 2 の一端に固設され、 たじりコイルばれ 4 3 により第 1 図中で時計方向に回動可能に付券されている。

第1連動ピン39は、第7図に示丁如く、回動レパー41の第1接合配41 * と係合し、広角用連動レパー31の反時計方向の回動により、第3の回動レパー31の反時計方向の回動レパー41を反映合って変更を表現した。また第2連動ピン40と係合可能を到して、第2係接部41。は、広角用にも到して、31の他方の検318が反時には、回動レパー31の他方の検318が反時によりに使回する連動ピン40の旋回する連動ピン40の旋回する連動ピン40の旋回する連動ピン40の旋回する連動ピン40の旋回する連動ピン40の旋回するにでである。たず、前記を使してよりに構成されている。たず、前記を使してあまりに構成されている。たず、第2条を変更208をもって連携手段が構成され、前

ンズムを通して、2個の光校出ダイオードSPDi. SPDi I り成る受光素子49によって受光される。
カムレバー45、発光素子48、投光レンズム。
受光レンズム かよび受光素子49をもって酬角
方式の距離検出装置が存成される。なか、測距される被写体は、投光レンズム と受光レンズム と
の間に設けられた対物レンズドム と接取レンズ
ドムとから成るファインダー光学系によって観察される。

第8図は、第1図に示された測角方式の距離検 出装置の原理図である。受光素子49は、2個の 光検出メイオートSPDiとSPDiとの境界線BLが 受光レンズムの光軸と交差するように配置され、 また、発光素子48は先ず、受光レンズムの光 軸に平行する设光レンズの光軸上の茜準位置に置かれる。この場合、発光素子28から発したスポット光は、投光レンズムを通して集光され、ファインメー視野のほぼ中央に在る被写体B上の点か の位置に光スポットを作る。その点がになける 光スポットの反射光は、受光レンズムを通して 広角用速動レバー31と第1速動ビン39とて第 1レバー手段が、また前記立遠用連動レバー32 と第2速動ビン40とで第2レバー手段が構成される。

回動レバー41の自由端には、カムレバー45 に保合する招動ビン44が初設されている。その カムレバー45は、一篇をピン軸46によって支持され、ねじりコイルはね47により常時計算 向に付勢されている。また、カムレベー45は、 自由端側に折曲げ部45。を有し、その折曲け 45。の先端には赤外発光ダイオード(IRED) のようを発光素子48が設けられている。さらに、カムレバー45は、指動ピン44との係接面により カムレバー45は、指動ピン44との係接面かより カムレバー45は、指動ピン44との係接面が カムレバー45は、指動ピン44との係接面が カムレバー45は、指動ピン44との係接面が カムレバー45は、活動ピン44との係接面が かたま子復帰用カム45ほだに び至連用カム45でが第7回に示すように述続して で形成されている。

発光来子48による赤外スポット光は、カムレベー45を回転可能に支持するビン軸46の軸線上に設けられた投光レンズムを通して投射され、被写体から反射される赤外スポット光は、受光レ

一方の光検出メイオード SPD, 上の点 C, に光スポットを作る。このような状態では、また被写体距離は検出されず、撮影レンズは、広角撮影被あるいは気速撮影域における無限速位置に置かれる。

次に、扱影レンズが無限速位度から繰り出されると、その繰出し量に応じて発光ネ子48 は投光レンズムの中心0のまわりを時計方向に回動する。たれにより、被写体8上の点点にある光スポットが見たレンズムの光報上の点にでありません。 たの光スポットの反射光は受光レンズム の光神上の点に その光スポットの反射光は受光レンズム を変化して受光され、2個の光検出ダイオート SPD と SPD との境界被84上の点 C に反射スポットが作られる。従って、一方の SPD の出力とが等しくなり、仓魚位置が付出される。この受光ネティ9の検出を行より回示されたいモータ制御回路が作動し、モータ11は停止し、距離調節が自動的になされる。

いは、投光レンメLi から彼写体までの距離を R ,投光レンメLi と受光レンメLi との間隔し基 展長)を□、発光条子28の旋回角(丁たわちカムレパー45の回転角)を1、とすれば、被写体 Bitでの距離は次の式によって求められる。

$$R = D / \tan \theta_1 \cdots (1)$$

また一方、娘をレンズの焦点距離を1,娘を矩 離を見, 撮影レンズの無限遠位置からの繰出し 量を1とし、1がRに比して充分小さいものとす ると、

$$A = t^2 / R_0 \qquad (2)$$

の関係が有る。

ここで、R = R とすると、式(1)と口から次の 式が得られる。

$$A = f^2 \cdot \tan f_1 / D \cdot (3)$$

Tなわち、撮影レンズの繰出し量』は、その扱 影レンズの焦点距離の二乗と発光素子の移動量 tan り」に比例する。ところが、 tan り」は式(1)から明 らかなように扱影レンズの焦点距離1には無関係

体になって広角用連動レバー3 1 および Q 選用連動レバー3 2 によって回動変位させられる。

第9回は、焦点距離信号かよび撮影距離信号を出力する。コードペターン51と短動プラシ52とを含むエンコーダー54の拡大平面図である。第9図において、コードペターン51A、51B、51Cとコモンペターン51Dとの間を超動プラシ52によってON、OFPすることにより、このコードペターンは3ビットコードを形成して3のコードでが超しての増動プラシ52のステップの位置を示す。ペターン51 アラシ52の次分・プロセステップの位置を示す。ペターン51 アラシ52の次位によるコードで次の付表に対応するコードを次の付表に対応するコードを次の付表に対応するコードを次の付表に対応するコードを次の対応に対応するコードを次の対応に対応するコードを次の対応に対応である。

に、被写体までの距離Bによって定まる。従って、 扱影レンズの焦点距離の変化に応じて距離調節の ための台板10の級出し登は変える必要があるが、 同じ扱影距離に対する発光素子48の変位量は、 焦点距離の変化に拘らず等しくなければならない。

また一方、撮影レンズの繰出し最よは、式(2)からわかるように撮影距離隔と撮影レンズの無点 距離しとの情報とを含んでいる。従って、撮影レンズの無点距離を切換を得る二無点カメラに例を はフラシュマチック接近を設ける場合には、二種 類の異なる焦点距離に応じた絞り値を基準として さらにその絞り口径が撮影距離に応じて絞られる ように、撮影レンズの移動に応じて絞りを制御する必要が有る。

第1図にかいて、一端に回動レバー41が固設された回転軸42の他端には限50が固設され、カメラ本体1の固定部に設けられた基板53上のコードパターン51上を摺動する摺動プラシ52は、その最50の一端に固設されている。

従って、摺動プラシ52は回動レバー41と-

付,表

	ステップ	操影					
無点 距離			3 - F				
	,	(m)	(31A)	(31B')	(31C)	(31E)	
	W1	0.4	ИО	ON	ON		
	₩2	0.6		מס	ОИ		
広角	W3 .	1.1		NO			
鱼	W4	1.6	ON	0 N	:	·	
焦	₩ S	24	אס	•			
<u>A</u>	₩6	4		·			
, L	w7	8			ON		
	₩8	œ	ОИ		אס		
	T 4	L 6	אס	. אס		ON	
塞	T 5	24	ОИ			ИО	
(長焦点)	T 6	4				ON	
色	Т7 -	8		•	ОИ	ОИ	
	T 8	80	ON		ОИ	ON	

在:- コード旗プランクは OFF を示す

たな、腕50、ペメーン51,忽動プラシ52 **シェび蓋 坂53をもってエンコーダー54が楔**放 される。回伝軸42の回転はエンコーダー54亿 よりコード化され、上記付表に示す』、b,cか よび。のコートは第10図に示すディコーダー 5 5 によって疏み取られ、これに対応ナるアナロ グ出力がディコーダー、5 5から制御回路 5 8 に出力 され、その創御回路56を介して、そのときの説 杉距離が表示装置57に表示される。また、飼御 回路56によってアナログ出力は電流に変換され、 閃光器の使用時のフラッシュスイッチ Baye ON により、絞り装置1に制御信号を送り、エンコー メー54の出力信号に基づく撮影距離と、そのと きの逸形レンメの焦点距離とに応じた適正な絞り 開口が設定される。たか、焼影完了後は、フイル ム港上げに応じて、台板10,発光条子48シェ び摺動プラン52は、それぞれ無限位置に戻され

次に、上記実施例における発光素子48シェび 看動プラシ52を動かす連動機構の動作について、

の第1係合実起20Aにねじりコイルばね34の付勢力により圧接されている。また、その広角レベー31に植設された第1連動ピン39は、回動レバー41の第1係接部41。と係合し、回動レバー41に植設された摺動ピン44は、カムレバー45の広角用カム45Aの基部の無限遠位置で第11図に示丁如く接している。この状態においては、発光柔子48は第8図中で実態にて示丁如く投光レンズムの光軸上に置かれ、また、エンコーメー54の摺動プラン52は第9図中でステップW8の位置に置かれている。

上配の広角機影準備完了状態において、ファインダー視野中央に中距離にある被写体をとらえ、レリーズ知郎を押すと、モーダ11が回転を開始し、台板10は第1図中で左方へ繰り出される。この台板10の移動により、連動支柱20も左方へ移動し、第1係合実起20人に保合する広角用連動レバー31は、ねじりコイルはね34の付勢力により第1係合実起20人の第11図中で左方への移動に追従して、ピン随33を中心に反

広角扱形域での距離調節、焦点距離変換、シェび 広角機影域での距離調節の3つの場合に大別して 詳しく説明する。

第11図乃至第14図は逐動機構の動作説明図で、第11図は台板10が広角板影域の無限遠位 歴に在るとき、第12図は台板10が広角機影域の 変近距離位置まて繰り出されたときの平面図で、 第13図は台板10が望遠焼影域の無限遠位置に 在るときの平面図、第14図は台板10が望遠機 影域の至近距離位置まで繰り出されたときの平面 図である。

先ず、主光学系(のみによる広角状態にかける ・距離調節動作について説明する。

焦点距離選択レバー3を第4図中でOFF 位置から広角位置Wまで回動すると、スイッチ Swi がON となり、電源回路がON 状態となり、同時に防塵カバー8が開かれる。このとき、台板10は第1回かよび第2回に示す如く広角撮影域の無限遠位置に在り、広角用連動レバー31の一方の腕31Aの先端は、第11回に示す如く連動支柱20

野計方向に回動する。

その広角用達動レベー31の反時計方向の回動により、第1連動ピン39は、回動レベー41の第1係接部412を第11図中で右方へ押圧し、回動レベー41をねじりコイルばね43の付勢力に抗して回転軸42を中心に反時計方向に回動させる。この回動レベー41の反時計方向の回動により、摺動ピン44は回転軸42のまわりに反時計方向に旋回する。

担動ビンチイが第11図中で反時計方向に旋回 すると、カムレバー45は、ねじりコイルばね 47の付勢力により広角用カム45のカム形状に 従って摺動ビンチチの動きに退従し、ピン軸46 を中心に時計方向に回転し、発光案子48を第8 図中で点線にて示すように時計方向に変位させる。 従って、被写体は発光素子48が発する光スポットにより走査される。至近距離位置にある被写体 からの反射スポットが受光素子49の中央の境界 服B4上の点C1に遅すると、その受光案子49の 発力る出力信号に苦づいて、図示されない距離 面制御回路が動作して、モータ11への給電を断ち、モータ11の回転を停止させる。このとむ、 光スポットによって照射された被写体に合焦する位置まで主光学系4は台板10と共に繰り出 され、その位置に停止し、自動距離調節が完了する。

カムレバー45はねじりコイルばね47の付券力 により時計方向に回動し、第12回に示すように 発光素子48を投光レンズムの光軸に対して *** だけ時計方向に変位させる。

この発光案子48の回動変位により、発光案子48の回動変位により、発光案子48の回動変位により、発光素子49位に反射された反射スポットは、第8回中で受光素子49位反射スポット検出信号を出力するので、その出力を発出してモータ11は回転を停止し、そのとき、主光学系4位至近に反射を集位したのとき、回動レバー41と一体に回転する。またこのとき、回動レバー41と一体に回転する。エンコーダー54の指動ブラン52位、ステップ W8の位置からステップW1の位置まてコードに ターン51上を指動し、前掲の付表に示す至近に 例えば0.4m)に対応するコード信号を出力する。

上記の如くして、広角状態に⇒ける距離調節が 無限遠から至近距離までの範囲内で行われる。

次に、焦点距離切換をの際の速動根務の動作に

回路は、エンコーダー5 4 の出力信号(距離信号と焦点距離信号)とに基づいて絞り接属7 を制御し、適正な絞り経が自動設定される。

至近距離にある弦写体を焼影する場合には、そ の被写体にカメラを向けてレリーズ釦Blを押す。 と、台板10と共に透動支柱20が第12図中で 2点 紙選の位置(無限選位度)から 4 だけ 繰り出 され、実族で示す至近距離位属に達する。この場 合、広角用連動レバー3 1は、ねじりコイルばね 34の付勢力により第1係合央起20Aに追従し て反時計方向に回動し、台板10が至近距離位置 に達したときに、第12図に示す如(**制限ピン** 38に当接して停止する。さた、広角用連動 レバ ー31の反時計方向の回動により、その広角用途 動レポー31に植設された第1差型ピン39は、 回動レバー41をねじりコイルばね43の付勢力 に抗して反時計方向に回動し、回動レパー 4 1 に 植設された摺動ピンもしをカムレパー45の広角 用カム45人の第12図中で右端配まで角 ω, だー け回動させる。この摺動ピンももの移動に応じて

ついて説明する。

第 4 図に与いて焦点距離選択レバー 9 を広角位 **霞(w)から迢遠位鹿(T)に切り換えるか、 ち** るいは OFF 位置から広角位置(w)を超えて直接 盆波位置(T)に切り換えると、スイッチS吶 と Swi とが共にONとなり、レリーズ知 Bi を押する と無しにモータ11が回転し、台板10は広角後 影域の無限速位置から至近距離位置を超えて繰り 出される。台板10と共に進動支柱20が広角投 影域の至近距離位置に連すると、広角用速動レバ -31位制限ピン38に当接して反時計方向の回 動を停止し、第1連動ピン39に係合する回動レ パー41は、摺動ピン44が広角用カム45Aの 至近距離位置に接した状態の第12回に示す位置 で回動を一旦停止する。この回動レバー41の回 動により、回動レパー41の第2係接٣41bは、 盆豉用速動レバー3 2に植設された第2連動ビン 4.0 の旋回軌道上に挿入される。

台板 1 0 と共に逐動支柱 2 0 が広角投影域の至 近距機位置を超えて第12 図中で左方へ繰り出さ

れると、 連動支柱20の第1保合突起20人は広 角用連動レバー31の一方の飢31Aの先端部か ら離れる。台板10と共に逐動支柱20が d. だけ 左方へ繰り出されると、第2660安起208が第 **選用運動レバー32の一方の約32Aの先端部に** 当接して盆遠用達動レパー32を反時計方向に回 動させる。さらに台板10が岩13図中です。だけ 繰り出されると、望遠用遮動レバー32に推設さ れた第2速動ピン40は回動レパー41の第2係 接訊41トに当接する。台板10が広角機影域の 至近距離位置を超えた後、竪弦用迹動レバー32 の第2連動ピン40が第2係接面416に当接丁 るまで 4。(= 4, + 4,)だけ移動する区間では、 台板」0の移動は回動レパー41に伝述されたい。 第2連動ピン40が第2保袋部41トに当接した 後、引き死き台板10が 4g だけ終り出されると、 回動レパー41は第2連動ピン40に押されて再 び反時計方向に移動する。この回動レパー4 1の 再回動により、控動ビン44は第12図の位置 (第13図中2点 強級で示す位置)から反時計方

子48を投光レンメムの光軸上の原位配に復帰させる。

また、上記の無点距離切換えの終期の台板10
の移動に応じてわずかに回動する回動レバー41
に連動してエンコーダー54の摺動プラン52は、
第9四中でステップW1の位置からステップT8
の位置すで 2 がパターン51 Eにも接触では、2 がパターン51 Eにも接触に対して、エンコーダー54は無限速信号の他に集かれる。この無点距離、第10回参照に対した。この無点距離、対り換えられる二種の無点距離に対して回一のF値となるように、絞り開口を制御する。たたし以北谷を使用する場合には、無限速位置に 号により切りは開放絞りになるように制御される。

次に、登選提影域にかける距離調節動作について説明する。

#点距離選択レバー9を望遠位費で(第4回参照)に設定し、撮影レンズが第3回に示すように 主光学系4と剛光学系5との合成焦点距離に切り 向に角●」だけ回動して、復帰用カム45 B に係合し、カムレバー45 をねじりコイルばね47の付勢力に抗して反時計方向に回動させる。

第13回に示す如く、指動ピン44が復帰用カム45日を乗り越えて銀速用カム45日の無限速位置に達したとき、すなわち台板1日が逐動支柱20と一体に1.だけ移動して望遠域影域の無限途位置に遊したとき、その台板1日の移動に連動する図示されないスイッチ装置によりモータ11への給電が断たれ、モータ11は回転を停止し台板106同時にその位置で停止する。

台板10が上記の広角後を攻の至近距離位置を 超えて望遠後を域の無限遠位置に違するまでの間 に、前述の如く剛光学系5が故事逐動恐怖を介し て主光学系4の後方の機形光軸上に挿入され、主 光学系4単独の焦点距離より長の合成焦点距離に 切り換えられる。また、台板10が上記の焦点距。 離切換えのために光軸方向に長い距離(1、+1、) を移動している間に、回動レバー41は、第13 図に示す如くわずかに角。たけ回動して発光素

この発光素子48の回動変位によって光スポット走査が行われ、広角状態における距離検出と同様に、窒遅状態での距離検出が行われる。もし、被写体が至近距離位置にある場合には、第14回に示す如く連動支柱20は4.だけ繰り出され、超

動ピンイ4は、回動レパーイ1と共に角a,だけ回動して突殺で示す位置まで変位する。その際、 発光柔子48は、投光レンズにの光軸に対して 角 4 m だけ煩き、至近距離の検出がなされたとき にモータ11は回転を停止し、距離調節が完了する。

一方、上記の望遠状態における距離調節の際の回動レバー41の回動は、回転軸42を介してエンコーダー54に伝えられ、哲動プラン52はコードパターン51上を第9回中でステップで8からステップで4まで搭動し、前塔の付表に示された無限速(∞)から至近距離(L6 m)までの彼写体距離に応じたコード信号を出力する。

台板10の最も繰り込まれた位置は、広角状態

したステップW1の位置に置かれる。

さらに引き戻き台板10が繰り出されると、室 透用連動レパー32の第2連動ピン40に押され て回動レパー41は再び反時計方向に回動し、発 光深子48を原位産まで復帰させ、台板10は、 4。だけ繰り出されたとき、盆速撮影域Dの無限 遠位屋で点に達する。この復帰領域ででは回動レ パー41は 4。だけ回動し、エンコーダー摺動プ ラン52はステップT8の位置に連する。

台板10が、室辺域影域の無限遠位度で点から 至近距離位置は点まで、さらに繰り出されると、 回動レバー41は室辺用速動レバー32の第2速 動ピン40に押されて。だけ回動し、エンコー メー摺動プラン52はステップT4の位置まで摺 動する。また、発光素子48は『マッだけ変位する。 この室辺域影域Dにかいても、台板10ので点か らの繰出し量に応じて、発光素子48かよびエン コーダー摺動プラン52は変位する。

上記の実施例においては、 距離検出技能 (48,49)が、モータ11を制御する自動焦点調節

ての無限遠位殴であり、この無限遠位匠を0として第15回の横舶には扱影光軸に沿って移動する台板10の移動量』がとられている。台板10が 』、だけ繰り出されて広角機影響人の至近距離位置。点に達すると、広角用連動レバー31の第1連動ビン39に押されて回動レバー41は。、だけ反瞬計方向に回動する。この広角撮影域人にないては、発光柔子48の変位角』とエンコーダー摺動プラン52の変位角。とは共に台板の繰出し金』に応じて増加する。

台板10が広角級影域の至近距離位置 を超えて繰り出されると、広角用速動レバー31の回動が制限ピン38によって阻止されるので、回動レバー41は静止状態に置かれ、その静止状態に置かれ、望遠用速動レバー 3 2 の第 2 速動ピン 4 0 が回動レバー 4 1 の第 2 保接部 4 1 b に当接する b 点まで歴紀する。この静止領域8では、発光素子 4 8 は広角級影域での至近距離に対応する変位角 4 = x のままに置かれ、またエンコーダー密動プラシ 5 2 b = 1 だけ回動

接置を備える二族点カメラについて述べたが、反射スポットが受光素子49の境界額BLに違したときに、ファインダー内に合焦を表示するランプが点灯するように構成すれば、強影レンズの焦点を離れているように関連がある。また、自動焦点調節を最近で備えていたい二点点カメラでは、自動に指標を設け、強影であるカムレパー45の自由端に指標を設け、強影で離を示す何えばファインダー視野内のゾーンマークをその指標が指示するように構成してもよい。

たか、上配の実施例は、望遠媛を域にかいて馴 光学系は主光学系と共に移動して距離調節を行た りょうに構成されているが、馴光学系が撮影光軸 上に挿入された後も、主光学系のみが繰り出され て距離調節を行う従来公知の二無点カメラにも本 発明を適用し得ることは勿論である。

[発明の効果]

上記の如く本発明によれば、主光学系の移動区間の両端部分の距離調節区間のうち一方の広角版。 影域では第1レパー手段31、39によって、ま

た他方の広角姫彫切では第2レバー手段32. 40 が主光学系4 に連動して、始彰距離に関係す る距離表示装置や距離検出装置45~48まだは 投影距離信号出力装置 5 4 の如き撮影距離関連装 度を作動させる回動レバー(回転部材) 4 1 を回 伝させ、焦点距離を変えるための中間移動区間に おいては、その回動レバー41の回転を中断する ように存成し、その間に、回動レバー41を回動 丁る第1レパー手段と第2レパー手段との進動の 切換えを行うように構成したから、主光学系もの みにより撮影を行り第1の状題(広角)での撮影・ 域と
顕光学系5を付加して
撮影を行う第2の状態 (望遠) ての操影域では回転レバー4 1 の回転角 を拡大することにより精密な距離信号を撮影距離 関連装置に送ることができ、また焦点距離を切り 換える中間域では、無駄な動作が無いので移動部 分のスペースを節約できる。さらに、実施例に示 丁如く更能信号取り出し用コードペターンと発光 業子との回転角を回動部材 4 1 の回転によって決 足丁るように丁れば、両者の相対的メレによる誤

た場合の絞り決定回路図、第11図乃至第14図 は第1図の実施例にかけるレバー連動機構の動作 説明図で、第11図で台板が広角撮影域の無限速 位置に在るとき、第12図は台板が広角撮影域の 至近距離位置に在るとき、第13図は台板が望遠 が望遠撮影域の至近距離位置にあるときの平面図 で、第15図は第1図にかける実施例にかける 板の繰出し量と発光素子並びにエンコーダー摺動 プランの変位角との関係を示す機図である。

[主要部分の符号の説明]

1 ········ カメラ本体
4 ········· 主光学系
5 ········ 副光学系
2 0 ········ 連動支柱
2 0 A ······· 第 1 保合突起
2 0 B ······· 第 2 保合突起
3 1 ········ 広角用連跏レバー
3 9 ········ 本1 連動ビン

差を少なくできる効果が有る。さらに、本発明に よれば、各レパー手段は切り換えられる焦点距離 に盃づいて移動し回動レパーを回動させるので、 焦点距離の切換えに厄じて距離調節のための繰出 し趾が変わる撮影レンズにかいても正確に撮影距 離情報を伝達することができる効果が有る。

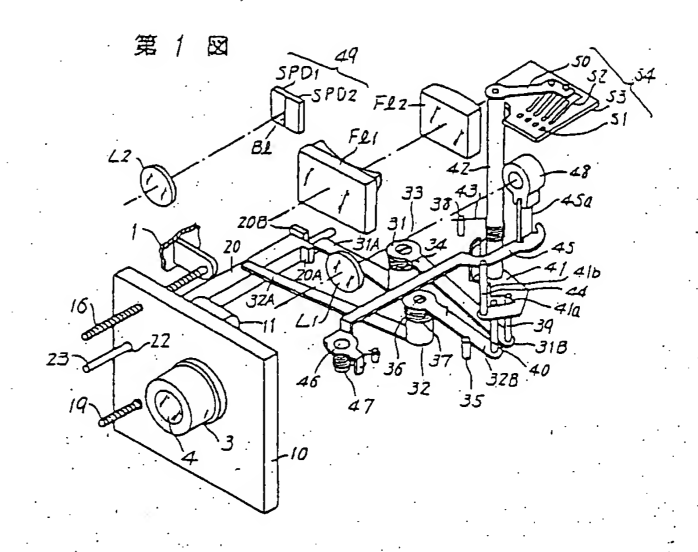
4. 図面の簡単な説明

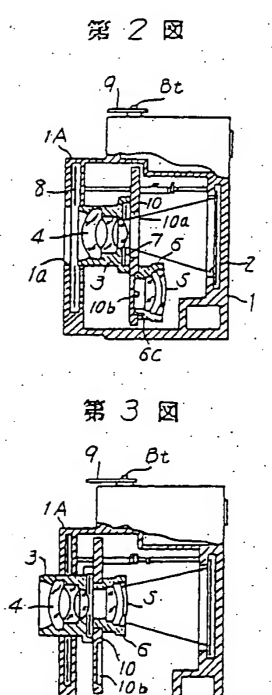
第1回仕本発明の実施例を示す斜視図、第2回 をよび第3回は第1回の実施例を組み込んだ二点 点カメラの経断面回で、第2回は主光学系のには 点カメラの経断面回で、第2回は主光学系のには よって焼影を行う第1の状態(広角)、第3回は を示して撮影を行う第2のかが を示して撮影を行う第2のかが を示し、第4回は第2回のカメラの一部破断 を示し、第4回は第2回のカメラの一部破断 を示し、第4回は第1回にかける正正のから 分視図、第6回は第1回にかける正正が が規図、第7回は第1回の実施例のにかけた 構部の拡大平面回、第8回は第1回にかけた 横曲 表置の原理説明回、第9回は第1回に ないまつった。 の実施例をフラッシュマチック扱り接触に の実施例をフラッシュマチックの実施例を

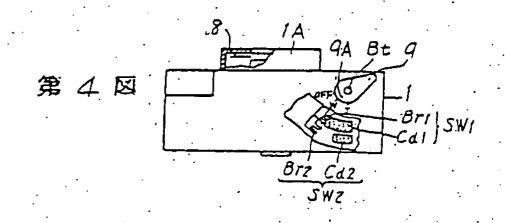
3	2 望遠用進動レベー
4	0 第 2 連動ビン
4	1回動レバー(回転部材)
4	5カムレバー
4	8 ·········
4	9 ········· 受光素子 (遊影距離
5	4エンコーダー 関連装置)

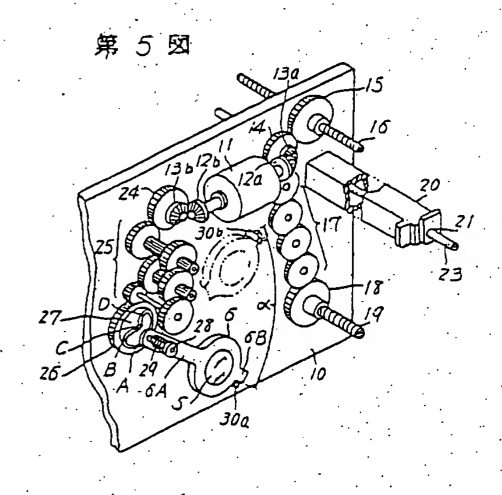
出 頭 人 日本光学工菜株式会社

代理人





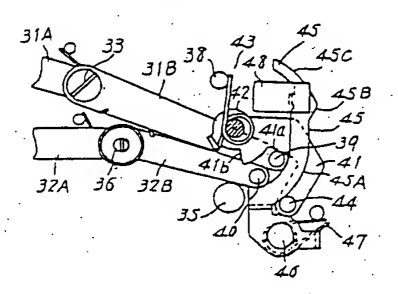


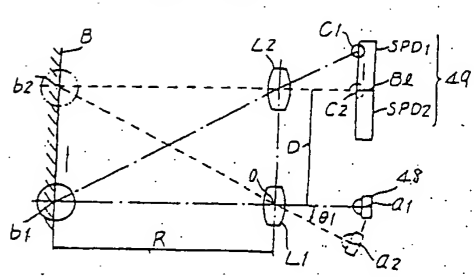


第8周

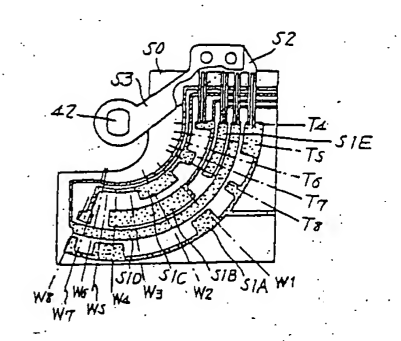
第6図

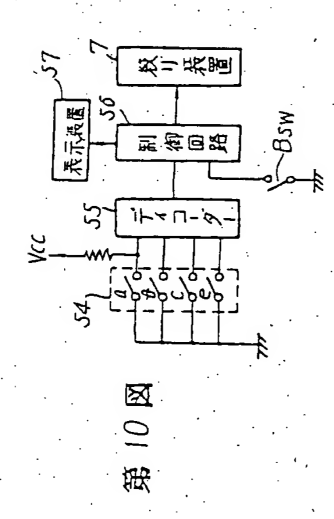
第7図

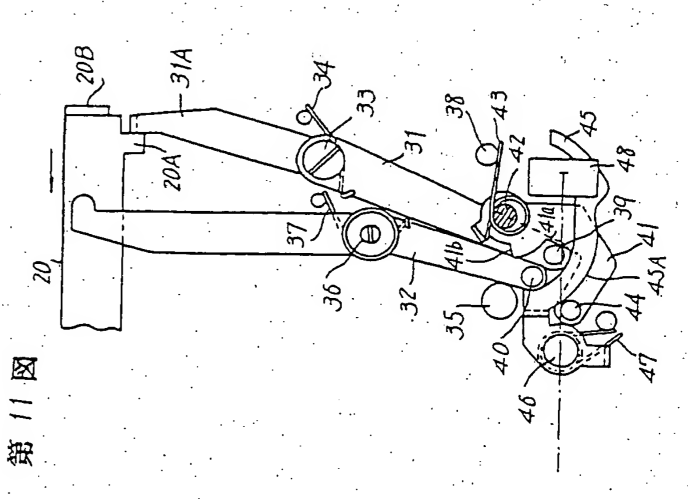




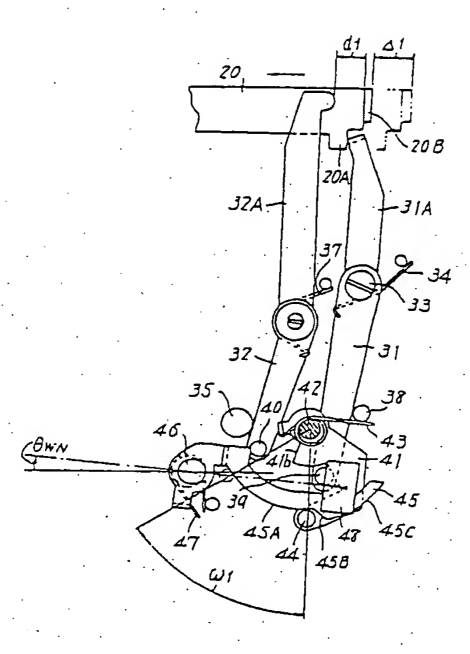
第9区

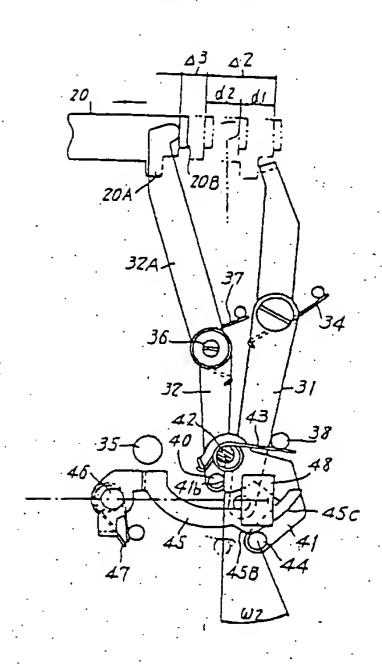




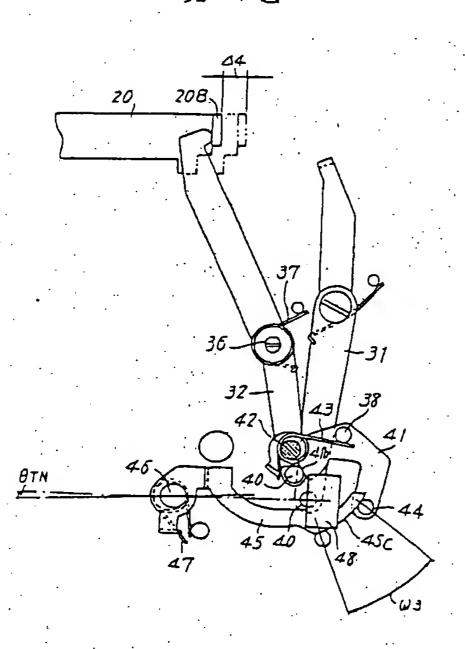


第 /3 '図 '





第 14 図



第 15 図

